小功率LED模组质检报告机构,7天下证,海关认可,办理咨询电检科技

| 产品名称 | 小功率LED模组质检报告机构,7天下证,海关认可, 办理咨询电检科技 |
|------|---------------------------------------|
| 公司名称 | 深圳市电检科技有限公司 |
| 价格 | 1000.00/份 |
| 规格参数 | 时间:快 价格:优 服务范围:全球 |
| 公司地址 | 深圳市宝安区沙井街道大王山社区西环路1007号 大王山彩虹居A508 |
| 联系电话 | 13058088658 |

产品详情

小功率LED模组质检报告机构,7天下证,海关认可,办理咨询电检科技

亚洲认证:日本PSE 新加坡PSB 日本电磁兼容VCCI;

异常工作测试

使用环境如果腐蚀性气体浓度大,不仅会腐蚀元器件的引线、印刷电路板等,而且还会加速塑料器件的老化,降低绝缘性能。振动和冲击。装有变频器的控制柜受到机械振动和冲击时,会引起电气接触不良。长期低速运转,由于电机发热量较高,风扇冷却能力降低。针对目前变频器的安装建议:1、改善变频器运行环境:将现有现场变频器进行统一安装,建变频器室,改善工作环境,加装通风装置,尽量把环境温度降低。如果周围温度高10 ,寿命就会降低一半。

CE认证需要准备的技术文件

- 1. 产品使用说明书。
- 2. 产品技术条件(或企业标准),建立技术资料。
- 3. 产品电器原理图、线路图、方框图

- 4. 关键元部件或原材料清单(请选用有欧洲认证标志的产品)。
- 5. 整机或元部件认证书复印件。

球压测试

抗电强度测试

5. 整机或元部件认证书复印件。

澳洲认证:澳洲C-Tick 澳洲SAA等;

标签耐久性测试

标签耐久性测试

小功率LED模组质检报告机构,7天下证,海关认可,办理咨询电检科技